# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 158606

⑤Int Cl.⁴

①出 顋

識別記号

株式会社小糸製作所

庁内黎理番号

**國公開** 昭和61年(1986)7月18日

F 21 Q 1/00 H 01 L 33/00 6908-3K 6819-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 照明装置

②特 願 昭59-276804

❷出 願 昭59(1984)12月28日

砂発 明 者 芹 澤

人

啓 之

清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場内

砂発 明 者 佐 々 木 勝

清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場内 東京都港区高輪4丁目8番3号

20代理人 弁理士 山川 政樹

外2名

明 細 書

1. 発明の名称

照剪装置

### 2 特許請求の範囲

## 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は車輌用灯具等に使用して好適な照明装

置に係り、特に多数の発光ダイオードを光源として使用する照明装置において、照明効果を向上させるようにしたものである。

#### 〔従来の技術〕

近年、半導体技術の発達により輝度の高い発光 メイオードが開発され、しかも安価に入手できる よりになつたととから車輌用灯具,特に制動灯、 尾灯などの光源として電球の代りに検討されるに 至つており、その一例として第7図に示すものが 知られている。 すなわち、1 は内側面に多数の小 さた凸レンメから成る拡散レンズを一体にかつ密 集させて形成した前面レンズ,3は前面レンズの 内部に配設され表面に多数の発光ダイオード4を 所定の間隔をおいて配設してなるプリント基板。 5a,5b は導電箱, 6 は金額よりたるリード線, 7 はブリント基板3の表面に配設され、各発光ダ イオード4を画成するダイオード画成部材で、と のダイオード画成部材1は各発光ダイオード4が それぞれ挿入位置されることにより眩ダイオード 4を区面する、例えばテーパ孔からなる多数のダ

イオード収納部 B を有してその壁面が反射面 9 を 形成し、これにより光の有効利用を計り照明効果 を向上させている。

### [発明が解決しようとする問題点]

ところで、このような従来の照明装置においては発光ダイオード4の光を反射面 9 で反射し、点光源を面光源とし更に拡散レンズ 2 で拡散させているものの、前面レンズ 1 を正面から直視した際光の屈折によりダイオード画成部材 7 の表面 7 m が前面レンズ 1 を通して視認され、したがつて点灯時には前面レンズ 1 の全面より光が照射されず均一照明という点で問題があつた。

### 〔問題点を解決するための手段〕

本発明に係る照明装置は上述したような点に鑑みてなされたもので、ダイオード面成部材に形成された各ダイオード収納部とほぼ同じ大きさの集光レンズを該面成部材の表面に各ダイオード収納部に対応させて配設すると共に前面レンズの内側面に前記集光レンズにそれぞれ対応する略方形の拡散レンズを密集させて形成し、かつ前記ダイオ

風灯10は、一体的に結合されることにより灯体 11を形成するパックカバー12と前面レンズ13 とを備え、その内部には多数の発光ダイオード4 を実装してなる基板14と、ダイオード面成部材 20と、レンズ体30とが配設されている。

前配基板14はアルミニウムの押出加工によつ で形成され、その表面全体を絶縁膜15で被覆され、 放絶縁膜15上に多数の発光ダイオード4が 所定の間隔をおいてm×nのマトリックス状に配 列されている。発光ダイオード4は導電箔5a , 5bおよびリード線6(第4図参照)によつで 対しては列接続されている。前配基板14の電源に 対して並列接続されている。前配基板14ので 対して並列接続されている。前配基板14ので には多数のフイン16が一体に突設され、の のではよりダイオード点灯用抵抗とる悪影響を最少限に よりダイオード点灯用による悪影響を最少限に な効果的に放熱し、発動による悪影響を最少限に 4を想える。特に数百個にも及ぶ発光ダイオード 4を組込んだ大型灯具においてはそれなりな構成 対策を施す必要があるため、 対策を施する。また、放熱効果を高めるため、 ード収納部内に光拡散剤を混入してなる透光性樹脂を充填したものである。

#### (作用)

本発明においては発光ダイオードチップからの 光を光拡散剤入り透光性樹脂で、その出射面において均一な面発光とし、更にこれをダイオード面成部材の表面に配設した集光レンズで前面レンズの略方形レンズに有効に入射させることにより、均一な多くの平行光線を作つて出射させることができる。この結果、正面から見た場合前面レンズの表面全体が光つて見え、ダイオード画成部材の表面が前面レンズを通して視認されることがない。

#### 〔実施例〕

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳 細に説明する。

第1図は本発明を自動車の尾灯に適用した場合の一実施例を示す要部断面図、第2図はレンメ体とダイオード画成部材の斜視図、第3図は前面レンズの斜視図である。これらの図にないて、10 は自動車の後部領端に取付けられる尾灯で、この

前記パックカバー12の適宜箇所には通気孔17 が形成されている。

前記ダイオード面成部材20は不透明な合成樹 脂によつて板状に形成されて、各発光ダイオード 4 にそれぞれ対応する多数のダイオード収納部21 を有し、前配基板14の表面に前配絶緑膜15を 介して固着されている。前記各ダイオード収納部 2.1 はその壁面が反射面を形成し前記ダイオード 画成部材20の表裏面に貫通するテーパ孔からな り、その表面側開口径が裏面側開口径より大きく 股定されている。また、各ダイオード収納部21 の表面側閉口端は第2図に示すように隣接するも の同士互いに接している。前記各発光ダイオード 4 は各ダイオード収納部21 内に配設されること により隣接するもの同士互いに画成されている。 そして、前配各ダイオード収納部21内には光拡 散剤を混入してなる透光性樹脂24が充填され、 これによつて前配発光ダイオード 4 をモールドし ている。なお、ダイオード収納部21の壁面は、 ダイオード面成部材20自体を光の反射特性に優

れた色,例えば白色の合成樹脂で製作することに より、特別な処理を施すことなく反射面を形成し ている。

前記レンズ体30はアクリル樹脂等の透明な合成樹脂によつて形成され、前記ダイオード面成部材20の表面に配設されるもので、該レンズ体30の表面には前記各ダイオード収納部21に対応して多数の集光レンズ31が密集して一体に形成されている。集光レンズ31は前記ダイオード収納部21の表面倒開口径とほぼ同一の直径を有する略半球状の球面レンズで構成されている。

前記前面レンズ13の内側面には前記レンズ体30の各集光レンズ31にそれぞれ対応する多数の拡散レンズ40が密集して一体に形成されている。拡散レンズ40は前記集光レンズ31が内接する、換言すれば底部の各辺が集光レンズ31の直径とほぼ等しい略正方形の凸レンズもしくは凹レンズで構成されるが、本実施例においては凸レンズを使用した場合を示している。

とのよりな構成からなる尾灯において、各発光

正面から前面レンズ13を直視しても光の屈折に よりダイオード画成部材20の表面が視認される ととはない。

第5 図は本発明の他の実施例を示す要部断面図である。この実施例は絶縁膜15上に配線された 详電箔上に、略皿状に形成されたアルミニウム等から成る端子座50を介して発光ダイオード4を 配設し、この端子座50の傾斜した周壁内側面を 反射面として利用し、前配発光ダイオード4から 出た光のうち後方に向う光を前方に反射させることにより光の有効利用を計ると共にダイオード収 納部21内に透明樹脂51と光拡散剤入り透光性 樹脂24をこの順序で充填積層させたものである。 なお、他の構成は上記実施例と同様である。

このよりな構成においても、上記実施例と同様 の効果が得られることは明らかであろう。

第6図は本発明の更に他の実施例を示す要部断面図である。この実施例は、ダイオード収納部21の要面側開口端径より大きな集光レンズ31を設け、ダイオード面成部材20の表面20aを該レン

ダイオード4から出た光は、第4図に示すよりに 透光性樹脂24に混入されている光拡散剤に当る 毎に拡散され、従つて該透光性樹脂24を透過し その表面から出る透過光A,はあらゆる方向に出 る。そして、との透過光A,のうちの一部は当眩 発光ダイオード4に対応するレンズ体30の築光 レンズ31をよび前面レンズ13の拡散レンズ40 を透過して外部に出射するが、この出射光は両レ ンズ31,40の作用により前面レンズ13の袋 面とほぼ直交する平行光線A,となつて前方に向 り。

ここで、各発光ダイオード4自体は極めて小さく、点光源でしかないが、光拡散剤によつてあらゆる方向に拡散し集光レンズ31を透過した光は当該レンズ40の全面を照射するため、面光源を構成し、しかも前面レンズ13の表面全体より光が照射されるため、ほぼ均一な照明を得ることができ、照明効果を向上させる。また、拡散レンズ40は十分な大きさを有して対応する集光レンズ31を覆つているので、

イ31 でカパーしたもので、他の構成は第1 図実施例とほぼ同じである。

ダイオード画成部材 2 0 の表面 20 a は隣接する 拡散レンズ 4 0 境界部より視認されるおそれがあ るが、本実施例構造によれば、集光レンズ 3 1 で 光を集光の上拡散レンズ 4 0 で拡散するため、前 配表面 20 a 部分が視認されるととはない。

なお、上記実施例はいずれも基板14をアルミニウムによつて製作した場合について説明したが、本発明はこれに何ら特定されるものではなく、一般のリジットなプリント回路基板を使用してもよいことは勿論である。

#### . [発明の効果]

以上説明したように本発明に係る照明装置は、 ダイオード面成部材の各ダイオード収納部に対応 して該収納部とほぼ同じ大きさの集光レンズを配 設し、この各集光レンズにそれぞれ対応して前面 レンズの内側面に略方形の拡散レンズを密集して 形成し、かつ前配ダイオード収納部内に光拡散剤 を混入してなる透光性樹脂を充填したので、透光 性樹脂を透過する光をあらゆる方向に拡散させる とができ、したがつて点光源を面光源とすることができ前面レンズの表面全体をほぼ均一を明る さて照明し、照明効果を向上させる。また、前面 レンズを前方から直視した際,光の屈折により前面レンズを通してダイオード画成部材の表面が視 認されず、照明装置としての品質を向上させることができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を自動車の尾灯に適用した場合の一実施例を示す要部断面図,第2図はレンズ体とダイオード画成部材の斜視図,第3図は前面レンズの斜視図,第4図は本発明の効果を説明するための図,第5図は本発明の他の実施例を示す要部断面図,第6図は本発明の更に他の実施例を示す要部断面図、第7図は照明装置の従来例を示す要部断面図である。

4・・・・発光ダイオード、12・・・・バックカバー、13・・・・前面レンズ、14・・・・ 基板、20・・・・ダイオード面成部材、21

・・・・ダイオード収納部、24・・・透光性 樹脂、30・・・・レンズ体、31・・・・換光 レンズ、40・・・・拡散レンズ。

符許出顧人 株式会社 小糸製作所

代理人山川政樹(低か2名)





